Index	of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)
10/005,385	AIELLO ET AL.
Examin r	Art Unit
Bentsu Ro	2837

√	Rejected	_	
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L					J		L	L
		1								
Cli	aim		,	,		Dat	e_	,		
Final	Original	12/10/03								
-	1	=	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	\square
10		ΙĒ		<u> </u>	<u> </u>	├	-	-	├	-
10	2	=		ļ	-	-	-	-		
3	3	=	_	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>		Ш
3_	4	=	_	ļ	<u> </u>	ļ	_	L.	$oxed{}$	Ш
4	4 5 6	=	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
12	6	=		_	\vdash	<u> </u>	_	L		Ш
5	7	트			ļ	_	_	_	_	Ш
6	8	=					_	<u> </u>	_	Щ
7	9	=			_	_	_		_	Ш
8	10	=			<u> </u>	L			丄	Ш
13	11	=		_	<u> </u>	<u></u>	_	_	L	
14	11 12 13 14	=			L		<u> </u>	L		Ш
15	13	=			<u> </u>					
16	14	=						<u> </u>		
17	15	=	<u> </u>			L	L			
18	16	=	<u> </u>		<u></u>	_				Ш
19	17	=	_	_	_	_				Ш
20	18	=_					L.			
21	19	=	<u> </u>			_	_	<u> </u>	L	
22	20	=			<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш
9	21	=			_	L.	L.	<u> </u>		
11	22 23	=				_	_			Ш
23	23	=	_	L_				<u> </u>		Ш
<u> </u>	24			<u> </u>	_		_	_		Ш
ļ	25					L_	_	_		\sqcup
ļ	26				L.			<u> </u>		Щ
	27		_		_	_	_	_		\square
	28	_	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
-	29			L	<u> </u>			-	<u> </u>	
-	30		<u> </u>		ļ			<u> </u>	_	Ш
	31	_		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
	32	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
	33			<u> </u>		 	_	_		\vdash
-	34	Н		_	<u> </u>	<u> </u>				\vdash
	35	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	-	-	_	Щ
	36	<u> </u>		<u> </u>						
	37	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_		
-	38 39					-	<u> </u>	-		
	40				-		-		-	\vdash
	41	\vdash				<u> </u>	├		⊢	Н
-	41				<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	Н
<u></u>	43	\vdash		<u> </u>		\vdash	-	\vdash		-
	44				H	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
-	45	\vdash				H	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	46	\vdash	_				-		-	\vdash
	47	\vdash		-	-	_	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
-	47	\dashv					-	-	-	\vdash
	49	\dashv	-							\dashv
	50								\vdash	\dashv
	: 15 7 1									. 1

Cla	Date									
	i		Γ	Γ	Г	T	Ī	Г		
Final	Original									
ᇤ	j.									
						1				Ιi
	51 52 53		Г		1		<u> </u>	Γ	_	
	52	Г	Г	Π					Т	П
	53	T		-			Γ	Г		П
	54	T-	Г							
	54 55			Г	Г		T		_	
	56									П
	57				Γ					
	58									
	59									
	60									
	61							<u> </u>	L	
	62 63	_	_	_	_	<u></u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	\square
<u></u>	63	L			_		_			Ш
	64	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
Щ	65	╙	<u> </u>		ļ			L_	L.	Ш
L	66	L_	L	_	L	<u> </u>	_	_	_	Ш
\vdash	67	<u>L</u>	L_	 	ļ			L_	<u> </u>	
	68	<u> </u>		<u> </u>	_	L			<u></u>	Ш
	69	L.		ļ	<u> </u>					Ш
	70	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.		L	Ш
	71				ļ				_	Щ
\vdash	72	_	_		ļ	<u> </u>			_	Ш
II	71 72 73 74 75 76 77 78 79			_	-	-	ļ		ļ	Щ
	74			 			-	_	_	
-	75	_	_	_	_	-				
	77	├		-						
	70	├					-	-	 	-
	70	 	⊢	\vdash	-	<u> </u>	┝	-	-	
	80	<u> </u>	-	-		├—	-			
	81	-		\vdash	-			-		\vdash
	82		-	├		├		-	⊢	\vdash
	83					├-	-	-	-	\vdash
	84	\vdash	-	_	⊢	-	-			-
	84 85	-	Η-	-	 		-	-		
	86	 	 	├─	-	\vdash		 	\vdash	\vdash
	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	88	\vdash		-	 		 	 	\vdash	\vdash
\vdash	89				<u> </u>		Ι	 	\vdash	\vdash
	90	-	-		_	 	-	\vdash	\vdash	\Box
	91	\vdash				_		_	\vdash	
	92	\vdash	Т		П		\vdash			\vdash
	93	Г						_		\vdash
	94									
	95								-	
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

	l					_			ı	
Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103	<u></u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	_						
ļ	104		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	Щ
<u> </u>	105 106	<u> </u>	├	-				-	<u> </u>	
	107		\vdash	\vdash	┢	-	_	\vdash	┝	\vdash
-	108	-	-		╁	-			 	
	109									
	110									
	111					Ĺ			Ľ	
	112		<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>			 	\sqcup
	113 114	-	_	-	\vdash	\vdash	 	-		
	115	\vdash	_	-	\vdash	_		-	\vdash	\vdash
	116		_	\vdash	\vdash	 			 	\vdash
	117	\vdash		_	_			 -		
	118									
	119									
	120 121	ļ						<u> </u>		
<u> </u>	121	<u> </u>			_				_	
	122		-		-	-	-	<u> </u>	-	\vdash
	124				-	-	-		-	
	125	-	-		-		_	\vdash	\vdash	H
	126	T				_	_			\vdash
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	128	L					_	<u> </u>		
	129	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	_	
	130 131					-				
-	132	<u> </u>	_	-	\vdash	_	_	-	-	\vdash
	133	-					-	-	_	\vdash
	133 134		_		\vdash			-	-	$\vdash \vdash$
	135 136		_							
	136							匚		
	137					$oxed{oxed}$			_	Ц
-	138 139	ļ				<u> </u>		_		\dashv
	140	-					_		-	
	141		-		-	-	<u> </u>			\vdash
	142	\vdash	_			-				-
	143							Т		
	144									
L	145									
<u> </u>	146	L								
	147	-			_			-	-	\vdash
	148 149	-			-	\vdash	_	-		
-	150		_	-	-		Ι	├─	-	-
		L	L		L				ـــــ	لــــا